

SPRINT REVIEW

Inclusiva - Play

MVP Aplicação Web Inclusiva para Crianças Autistas

Progresso Atual:

Página Inicial:

Explicação clara do projeto, objetivos e benefícios para crianças autistas e suas famílias.

Interface simples e inclusiva, pensada em acessibilidade (cores, fontes, navegação intuitiva).

Filtro de Busca:

Funcionalidade básica implementada para buscar locais (parques, praças, centros esportivos) adaptados para autistas.

Possibilidade de filtrar por tipo de atividade, acessibilidade e profissionais disponíveis.

Mapas e Localização (Problema Identificado):

API do Google Maps inviável no momento devido a custos ou complexidade de implementação.

Necessidade de buscar alternativas (OpenStreetMap, Mapbox, ou soluções mais acessíveis).

O Que Deu Errado?

Problema Principal:

Dependência inicial do Google Maps sem validar custos ou alternativas gratuitas.

Falta de um plano B para a funcionalidade de geolocalização, essencial para o projeto.

Próximos Passos

Solução para Mapas:

Pesquisar APIs gratuitas/mais baratas (Mapbox, Leaflet + OpenStreetMap).

Validar viabilidade técnica e de custos antes da próxima sprint.

Melhorias no Filtro:

Adicionar filtros por especialidade de profissionais (terapeutas, educadores físicos).

Incluir avaliações de pais e cuidadores sobre os locais.

Próximas Funcionalidades:

Cadastro de profissionais da saúde que queiram oferecer serviços.

Sistema de agendamento para acompanhamento em atividades.

Seção de "respiro para os pais" (dicas, grupos de apoio, eventos).

Conclusão:

O MVP está no caminho certo, com a base de navegação e busca funcional. O principal obstáculo (Google Maps) requer uma solução alternativa para manter a viabilidade do projeto. A próxima sprint deve focar em:

1. Substituir a API de mapas.
2. Refinar os filtros com mais opções inclusivas.
3. Iniciar integração com cadastro de profissionais.

Prioridade Máxima: Garantir que a localização funcione sem custos proibitivos para manter o projeto sustentável.

Próxima Sprint Validação de alternativas de mapas + protótipo de cadastro de profissionais.